

○入院のみ 外来のみ 共通	適応がん種	レジメン名(略語)	臨床使用分類	抗癌剤適応分類	1コース期間
	頭頸部悪性腫瘍	CDDP+RT	○日常診療	術前化学療法	21日
			臨床試験承認済・審議中	術後補助療法	
			治験承認済・審議中	○再発転移・進行	予定総コース
その他()				3コース	

☆上記のうち該当箇所には○を付けてください

処方No	薬品名(商品名)、溶解液の種類と量	1回投与量	投与時間又は用法	投与日(d1,8など)	投与経路
1	生理食塩液	500 mL	135分	d1	主管
2	Dex グラニセトロン	3A 1mg	15分	d1	側管
3	シスプラチン 生理食塩液	100 mg/m ² 300mL	2時間	d1	側管
4	イメンド イメンド	125mg 80mg	1× 1×	d1 d2,3	内服 内服

留意点および急性期有害事象等	<p><投与基準> ※放射線併用レジメン ・WBC\geq2000mm³、好中球\geq1000mm³、Hb$>$7g/dl、PLT\geq50,000/mm³、AST/ALT\leq施設基準値\times2.5、T-Bil\leq2.0mg/dl、APL\leq施設基準値\times2.5、クレアチニン\leq1.5mg/dl、CCr\geq30mL/min</p> <p><有害事象> 白血球減少(G3/5:40%)、粘膜炎(G3/5:43%)、血小板減少(G3/5:3%)、貧血(G3/5:17%)、悪心・嘔吐(G3/5:15%)</p> <p><減量基準> 【CDDP】 Ccr 30~50 mL/min で 50%Dose、<30 mL/min は投与中止 (Lichtman SM et al. Eur J Cancer 43:14-34.2007)</p> <p><その他注意> ハイドレーションは個々の状態で設定するが、原則、最低 2000mL~4000mL/日は確保すること。 【CDDP】 ・聴覚障害は 1 日投与量 80mg/m² または総投与量 300mg/m² を超えると発現頻度が上昇する。 ・CDDP 安定化のため最終調製濃度約 0.2% のクロールイオン濃度が必要である。</p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

参考文献	<p>・Adelstein DJ et al. An intergroup phase III comparison of standard radiation therapy and two schedules of concurrent chemoradiotherapy in patients with unresectable squamous cell head and neck cancer. J Clin Oncol. 2003 Jan 1;21(1):92-8.</p>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

夜間、帰宅時、対応医師への連絡先	内線8289
------------------	--------